



AUTO-ECOLE

Le Virage



COURS MECANIQUE



AUTO-ECOLE
Le Virage

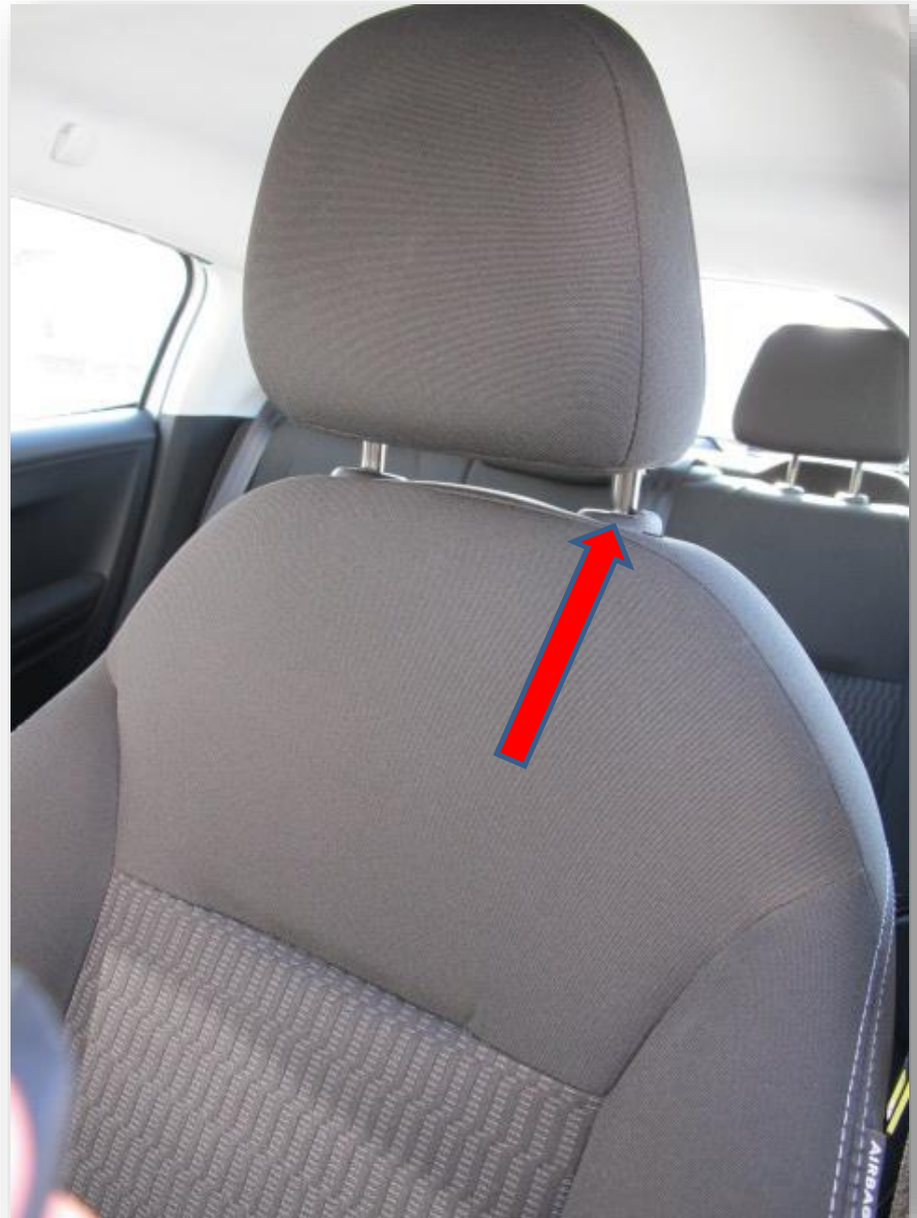
**Montrez où se situe
la commande de
réglage de
l'inclinaison du
dossier du siège
conducteur**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez comment
régler la hauteur de
l'appui-tête du siège
conducteur**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez comment
régler la hauteur de
l'appui-tête du siège
conducteur**

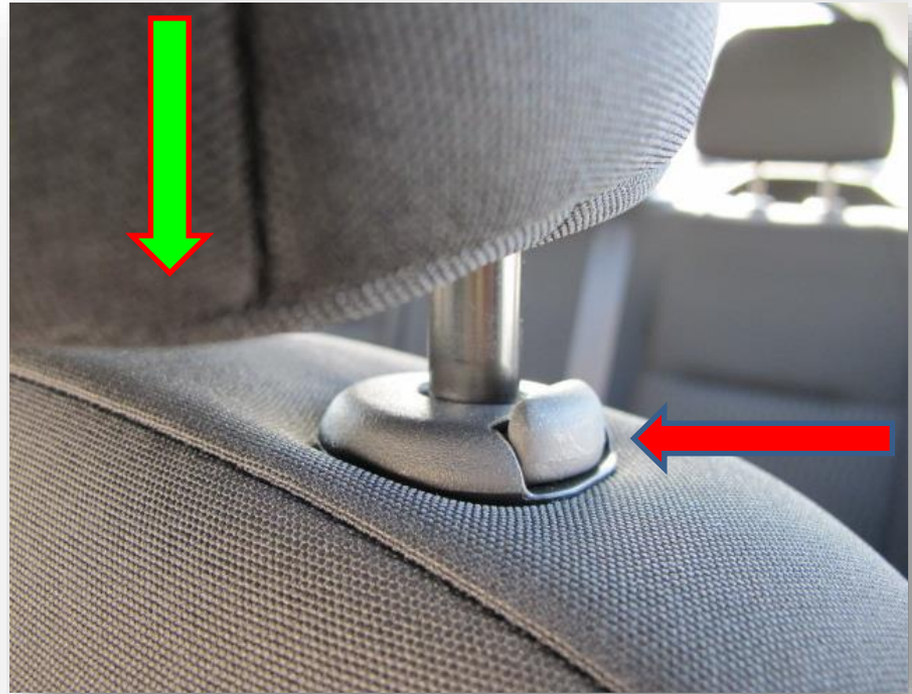


*Lever l'appui-tête du siège pour le
monter*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez comment
régler la hauteur de
l'appui-tête du siège
conducteur**



*Appuyer sur le bouton pour baisser
l'appui-tête*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez où se situe
la commande de
réglage de hauteur
du volant**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Manipulez le pare-soleil réservé au conducteur de façon à l'orienter du côté de la portière avant gauche et le remettre en position normale

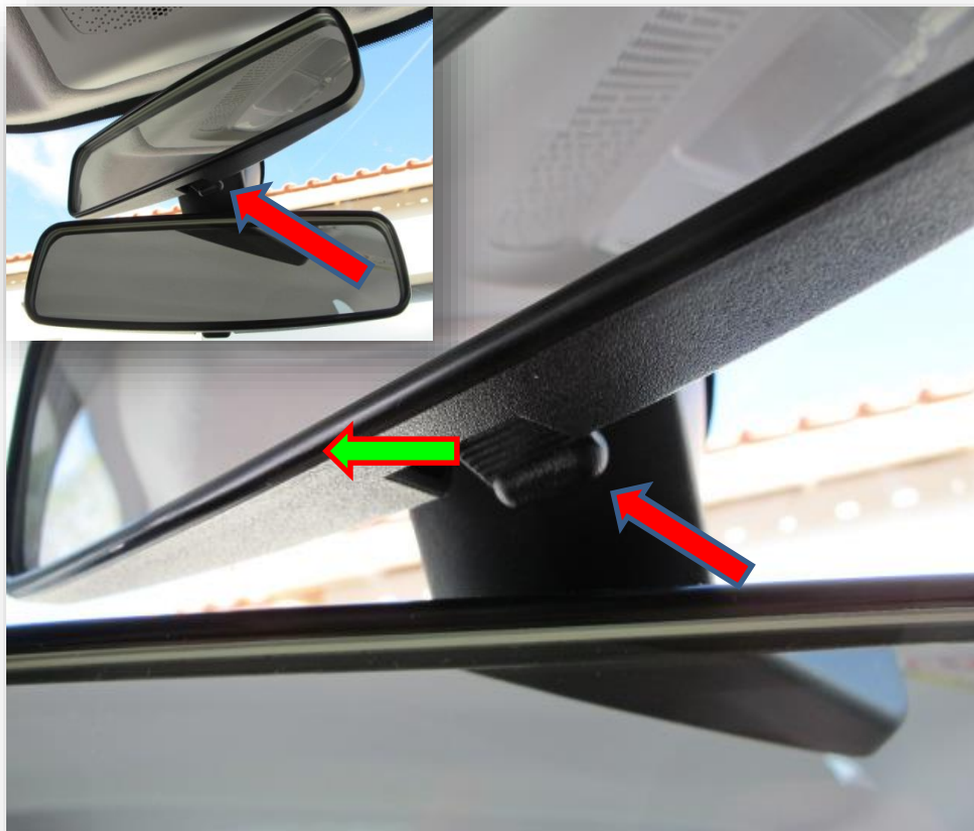


Ensuite, faites pivoter le pare-soleil sur le côté



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Mettez le
rétroviseur intérieur
en « position nuit »**



*Tirez le bouton vers vous pour le
mettre en « position nuit »*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Ouvrez et fermez la
vitre latérale côté
conducteur**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Ouvrez et fermez la
vitre latérale côté
conducteur**



*Appuyez
sur le
bouton de
gauche
(côté vitre)
afin de
baisser la
vitre
latérale du
conducteur*



AUTO-ECOLE
Le Virage

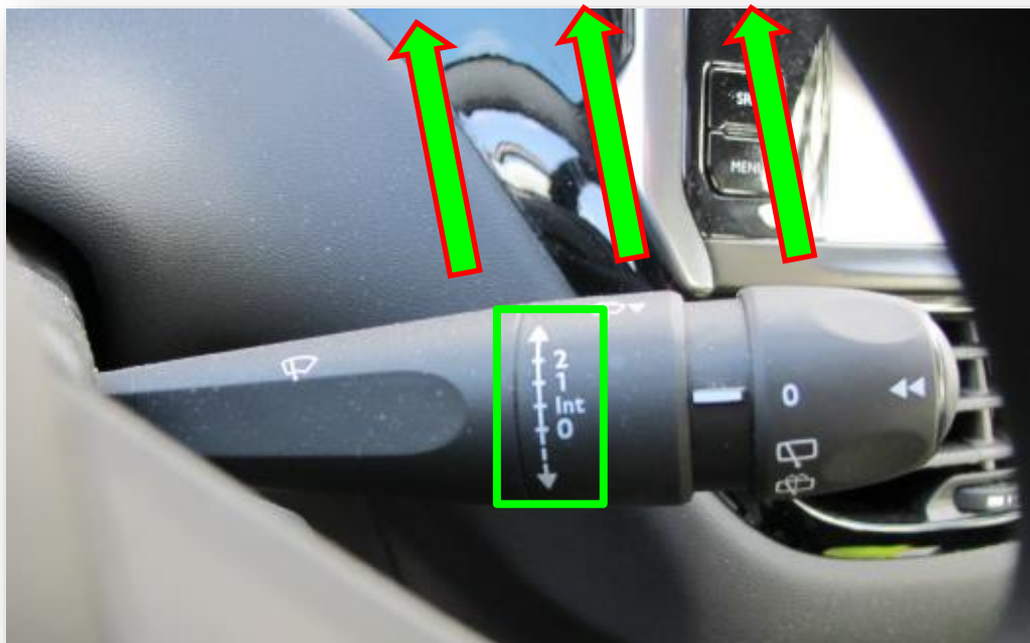
**Faites
fonctionner les
essuie-glaces
avant du
véhicule**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Faites fonctionner
les essuie-glaces
avant du véhicule**



Actionnez la commande vers le haut afin de régler la vitesse des essuie-glaces (comme indiquer dans l'encadré)



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Faites fonctionner
le lave-glace avant
du véhicule**



*Actionnez vers vous et maintenez la
pression de la commande d'essuie-glace*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Faites fonctionner
l'essuie-glace
arrière du véhicule**



*Pivotez vers le haut l'embout de la
commande de l'essuie-glace*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Faites fonctionner
le lave-glace arrière
du véhicule**



*Pivotez vers l'avant l'embout de la
commande de l'essuie-glace (2 crans) et
relâchez la pression*



AUTO-ECOLE
Le Virage

Que vous indique
un voyant de
couleur verte ?



*Le fonctionnement des feux de position,
de croisement (Feux de brouillard avant
absent sur ce modèle de 208)*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Que vous indique
un voyant de
couleur orange ?**

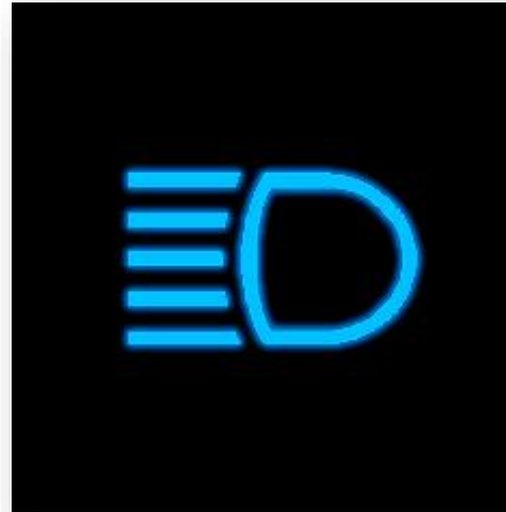


Signale au conducteur un élément important, mais non dangereux (ex: niveau minimum de carburant)



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Que vous indique
un voyant de
couleur bleue ?**



*Le fonctionnement des feux de
route*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**De quelle couleur
est le voyant qui
indique au
conducteur que le
feu de brouillard
arrière est allumé ?**

**Quand l'utilisez
vous ?**



Le voyant est de couleur orange



AUTO-ECOLE
Le Virage

De quelle couleur
est le voyant qui
indique au
conducteur que le
feu de brouillard
arrière est allumé ?

**Quand l'utilisez
vous ?**

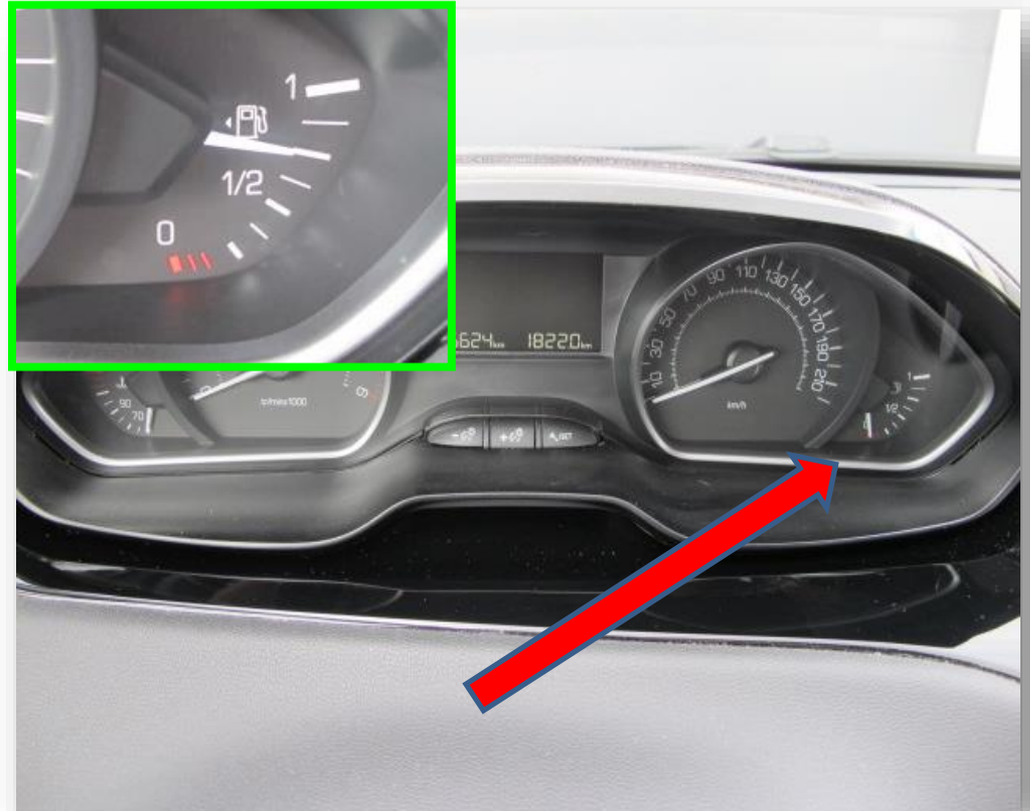


*Il est utilisable par temps de
brouillard et neige*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sur le
tableau de bord,
l'indicateur
permettant de
contrôler le niveau
de carburant**



*Jauge indiquant la quantité de carburant
restante*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sur le
tableau de bord, le
voyant d'alerte de
niveau de carburant**



*N'apparait que si le niveau minimum est
atteint (réserve)*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Effectuez un appel
lumineux**



*Actionnez brièvement vers vous la
commande de gauche (celle permettant
d'enclencher les clignotants)*



AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumez les feux de position et montrez le voyant correspondant au tableau de bord

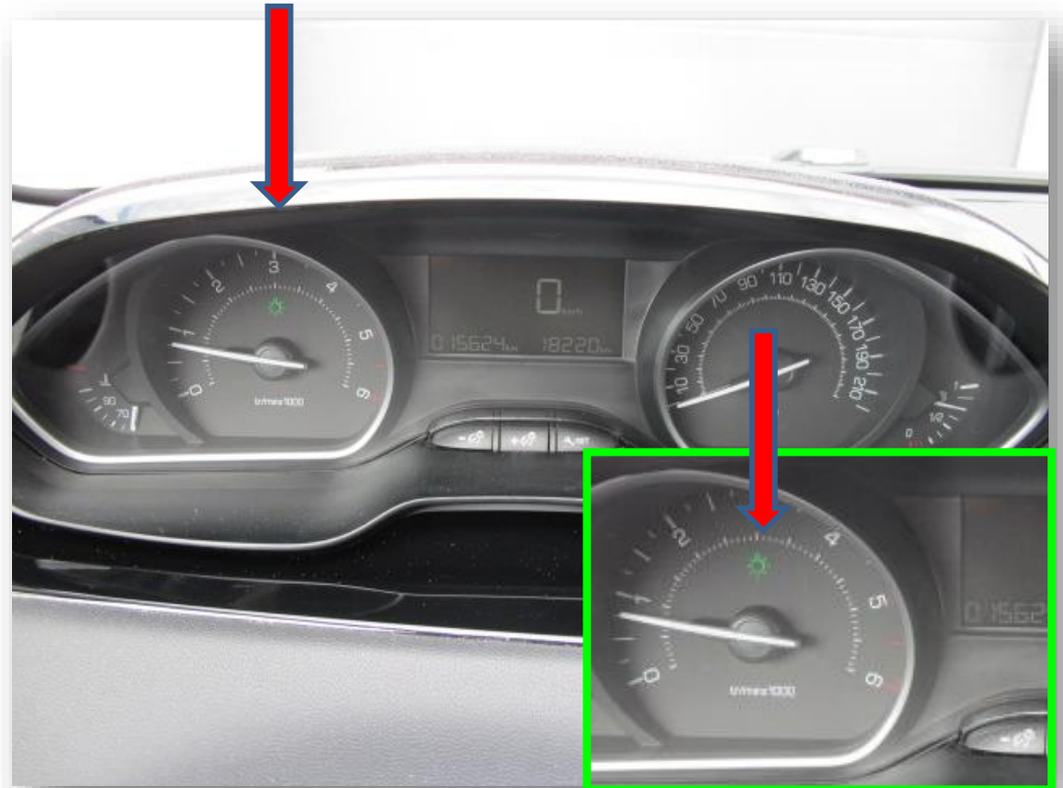


Faites pivoter vers l'avant, l'embout de la commande des feux, d'un cran



AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumez les feux de position et montrez le voyant correspondant au tableau de bord





AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumez les feux de croisement et montrez le voyant correspondant au tableau de bord

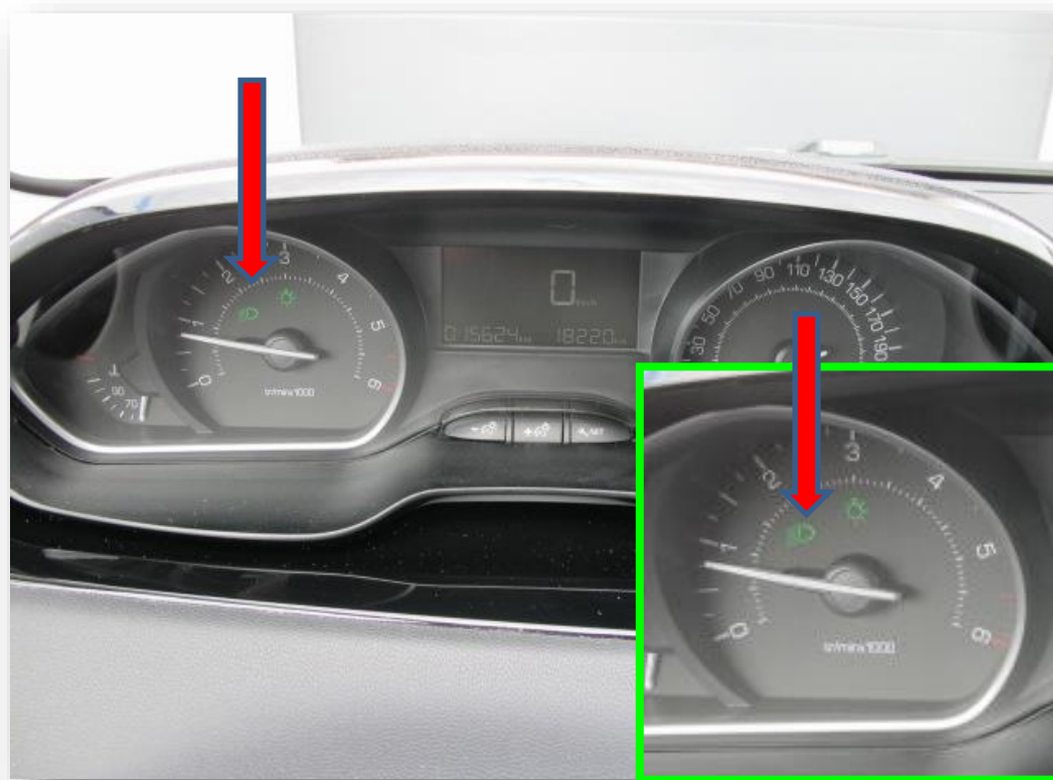


Faites pivoter vers l'avant, l'embout de la commande des feux, de 2 crans



AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumez les feux de
croisement et
**montrez le voyant
correspondant au
tableau de bord**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant au tableau de bord

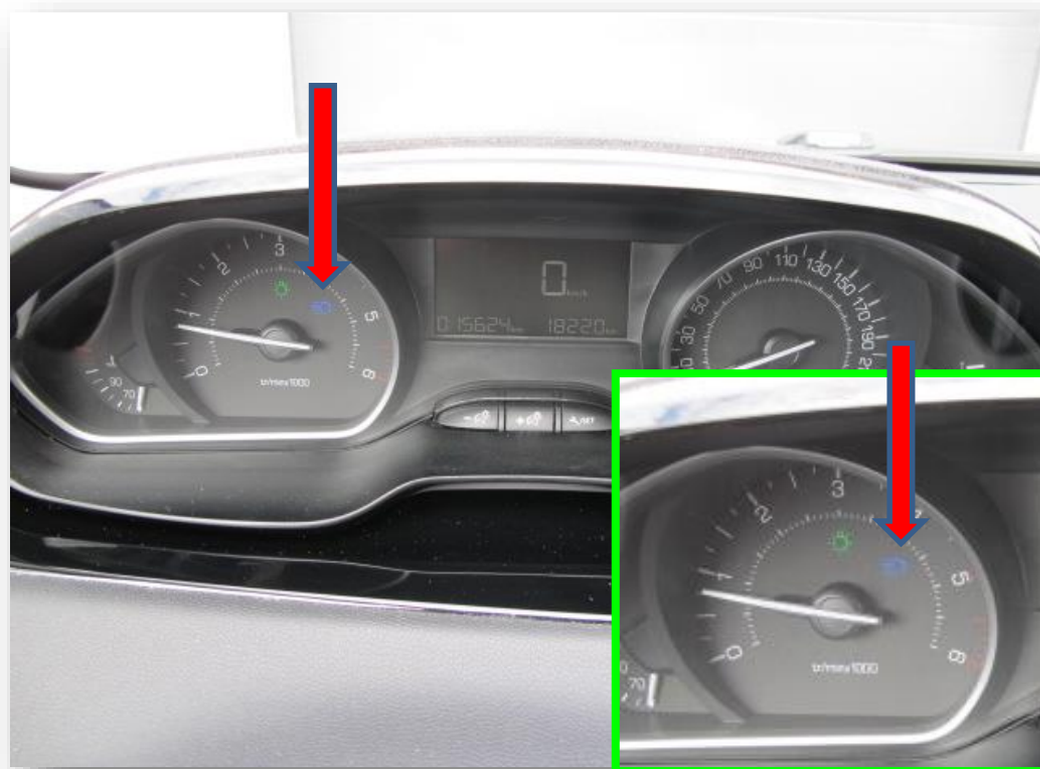


Une fois en feu de croisement, actionnez la commande vers vous



AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant au tableau de bord





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Actionnez la
commande du
clignotant droit et
montrez le voyant
correspondant au
tableau de bord**

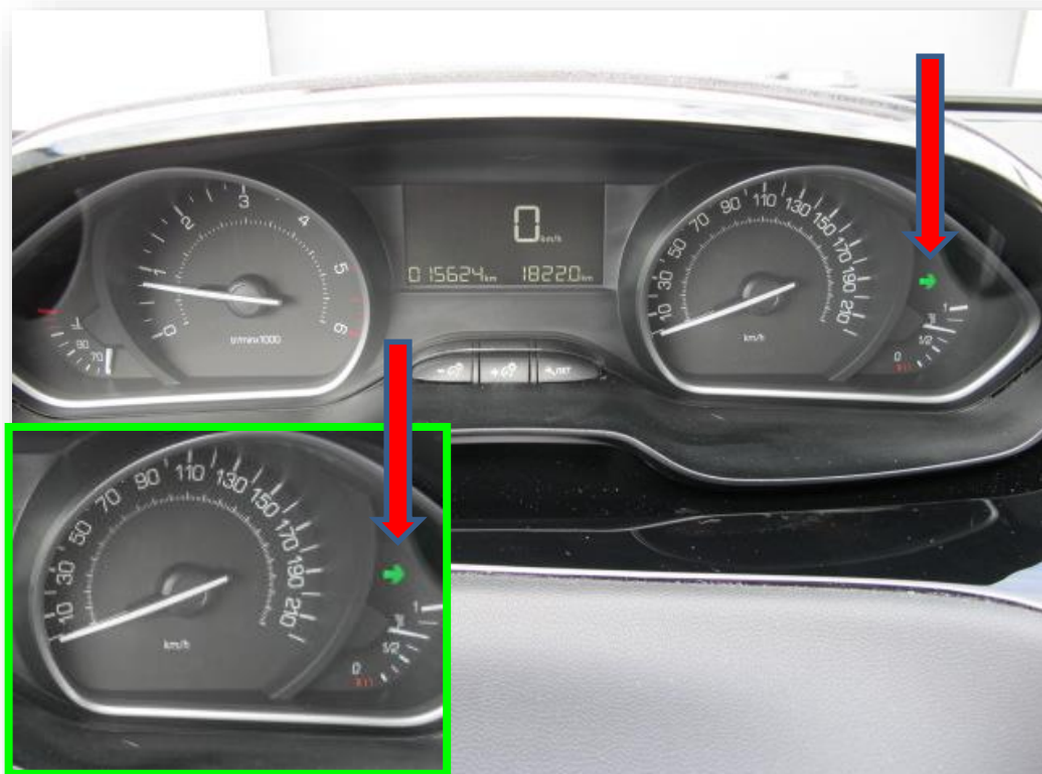


Montez la commande vers le haut



AUTO-ECOLE
Le Virage

Actionnez la
commande du
clignotant droit et
montrez le voyant
correspondant au
tableau de bord





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Actionner la
commande du
clignotant gauche**
et montrez le voyant
correspondant au
tableau de bord

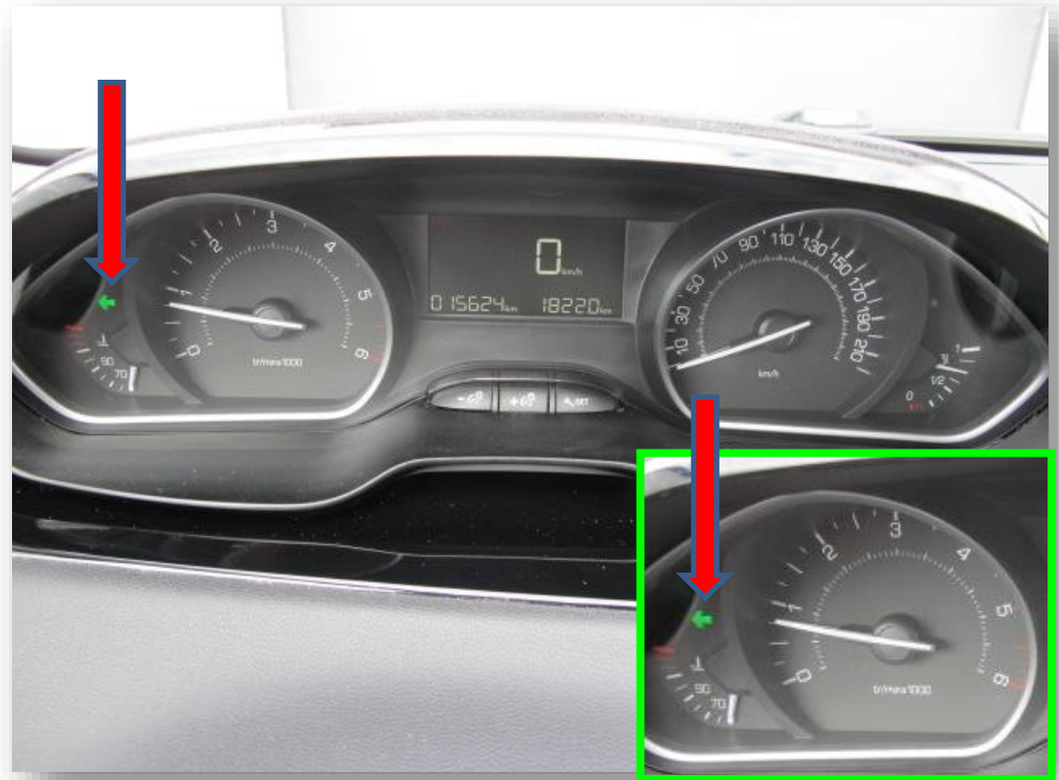


Descendre la commande vers le bas



AUTO-ECOLE
Le Virage

Actionner la
commande du
clignotant gauche
**et montrez le voyant
correspondant au
tableau de bord**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumer les feux de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant au tableau de bord

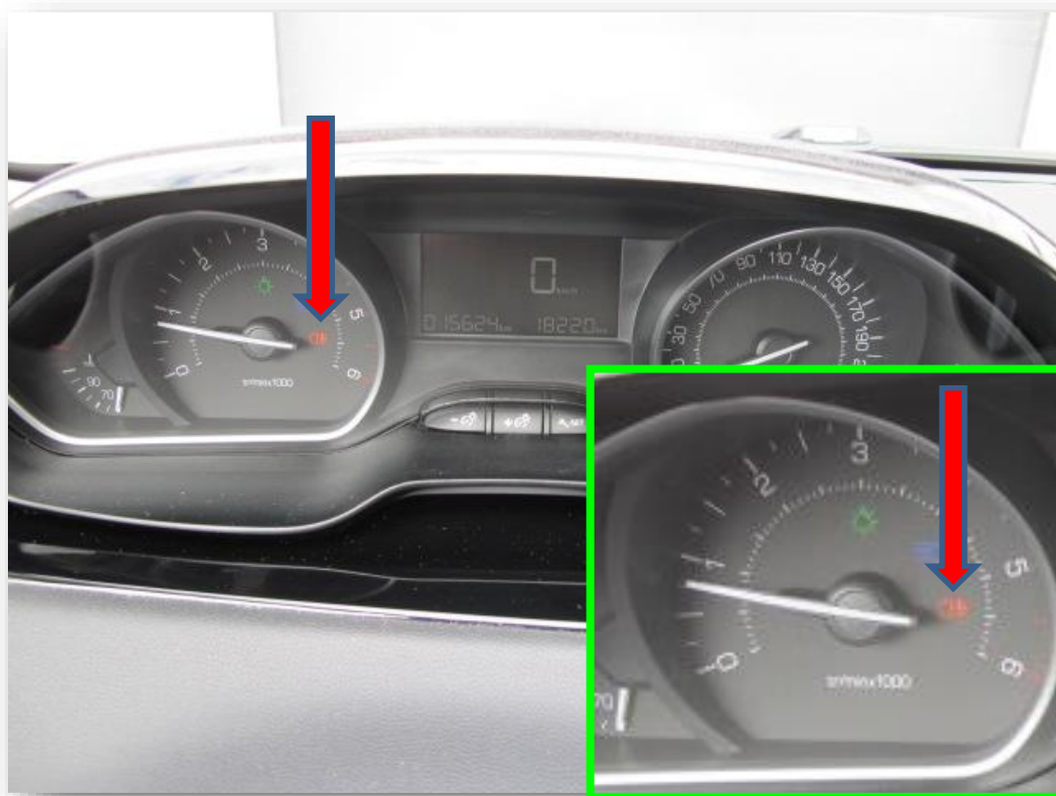


Faire pivoter la bague centrale vers l'avant



AUTO-ECOLE
Le Virage

Allumer les feux de
brouillard arrière et
**montrez le voyant
correspondant au
tableau de bord**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Allumer les feux de
brouillard avant et
montrez le voyant
correspondant au
tableau de bord**

Non présent sur ce véhicule



AUTO-ECOLE
Le Virage

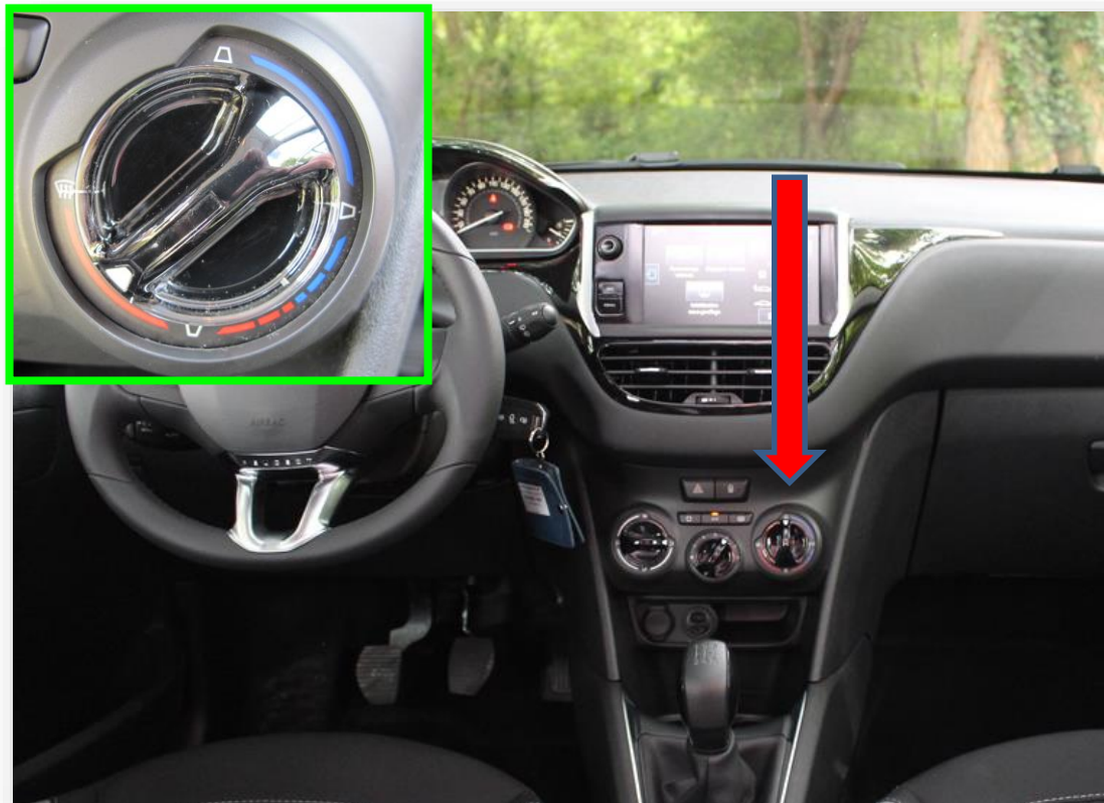
**Montrez la
commande des feux
de détresse**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Mettez le système
de chauffage sur la
position « air
chaud »**



*Tournez le bouton afin que le petit carré
blanc se trouve dans la zone rouge*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Mettez le système
de chauffage sur la
position « air froid »**



*Tournez le bouton afin que le petit carré
blanc se trouve dans la zone bleue*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Mettez le système
de ventilation sur la
position permettant
le désembuage du
pare-brise**



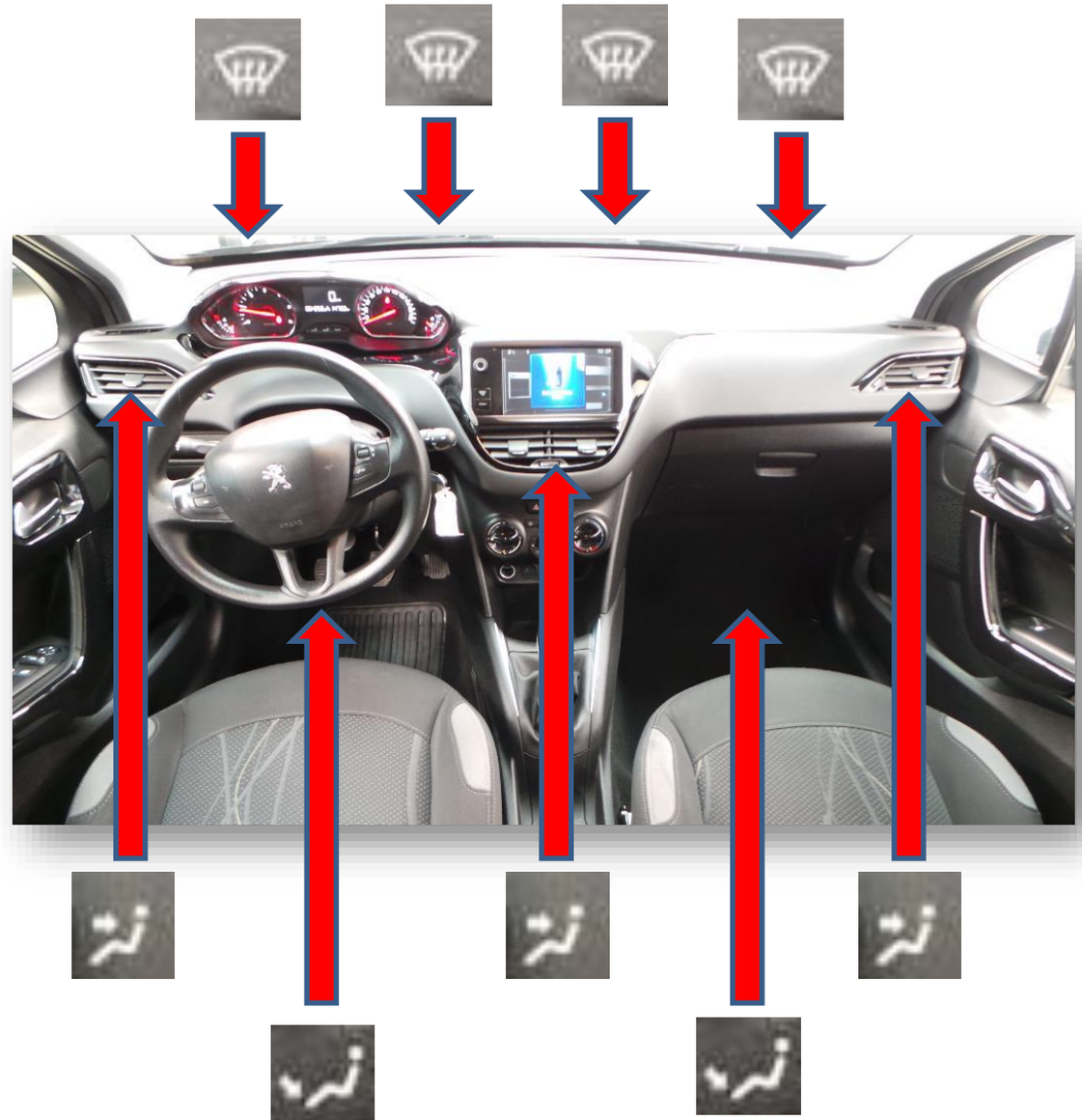
*Tournez le bouton afin que le petit carré
blanc se trouve face au symbole*





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez
l'emplacement de
toutes les buses
d'aération sur le
tableau de bord du
véhicule**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez la
commande
permettant de
diriger l'air arrivant
dans l'habitacle
vers le pare-brise**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez la
commande
permettant de régler
la vitesse du
ventilateur d'air**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez tous les volets d'aération permettant de diriger l'air arrivant dans l'habitacle





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Actionnez la
commande de
dégivrage de la
lunette arrière et
montrez le voyant
ou le repère
correspondant sur
le tableau de bord**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez
l'emplacement des
coussins gonflables
de sécurité dans la
voiture (airbags)**



1

1

6 airbags en tout



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez
l'emplacement des
coussins gonflables
de sécurité dans la
voiture (airbags)**



*1 côté
conducteur
et 1 côté
passager*

6 airbags en tout



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez
l'emplacement des
coussins gonflables
de sécurité dans la
voiture (airbags)**



*1 côté
conducteur
et 1 côté
passager*

6 airbags en tout



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez
l'emplacement du
dispositif de
réglage intérieur
des blocs optiques**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez ou indiquez
où se trouve la
boîte à fusibles**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Actionner la
commande
intérieure de
fermeture
centralisée des
portes du véhicule**



*Appuyez sur le bouton de la
fermeture intérieure centralisée
– le voyant rouge s'allume*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sans
l'actionner, la
commande de
l'avertisseur sonore**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Vérifiez la présence
de l'attestation
d'assurance du
véhicule et de sa
vignette sur le pare-
brise**

1 INTERNATIONAL MOTOR INSURANCE CARD
1 CARTE INTERNATIONALE D'ASSURANCE AUTOMOBILE

2 Emise avec l'autorisation du
BUREAU CENTRAL FRANCAIS

3 Nom et adresse du souscripteur de la police (ou utilisateur du véhicule)
ZILOK AUTO

3 VALABLE

4 Code pays / Code assureur / Numéro
F941/127 475 448 /
29681821P

5 N° d'immatriculation (à défaut) n° du châssis
ou n° du moteur
ZILOKAUTO

6 Catégorie
du véhicule
A F

7 Marque et
numéro
ZIL

11 Signature
de l'assureur

8 Valable territorialement
Cette carte est valable pour tous les pays dont la liste n'est pas rayée (à consulter sur www.zilok.fr)
Dans chaque pays visité, le Bureau de ce pays garantit, pour ce qui a trait à la couverture d'assurance conformément aux lois de ce pays relatives à l'obligation.
Pour l'identification du bureau approuvé, voir au verso

A	B	BE	CH	CY	D	DK	E	ES	FR	GB	GR	I	IR	IS	L	LI	LU	NL	N	NO	PL	PT	R	RO	S	SK	SI	SLO	CH	AL	AN	
SV	UA	UK	US	VA	YU	YU	YU	YU	YU																							

(1) La couverture d'assurance fournie par les cartes vertes délivrées pour Chypre est limitée aux parties géographiques de Chypre qui sont sous le contrôle du gouvernement de la République de Chypre.
(2) La couverture d'assurance fournie par les cartes vertes délivrées pour la Serbie est limitée aux parties géographiques de la Serbie qui sont sous le contrôle du gouvernement de la République de la Serbie.

9 Véhicule (CODE)
A. Automobile
B. Moto
C. Camion ou tracteur
D. Cycle à moteur auxiliaire
E. Autriche ou autocar
F. Remorque

10 Durée de validité
24h/24 et 7j/7 :
00 33 1 47 11 67 67

*L'attestation d'assurance se
trouve dans la pochette du
véhicule, portière côté conducteur*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Vérifiez la présence
de l'attestation
d'assurance du
véhicule et de sa
vignette sur le pare-
brise**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Vérifiez la présence
du constat amiable**

**Constat Européen
d'Accident**

ne nous fâchons pas
restons courtois
soyons calme

voir mode d'emploi

CONSTAT AMIABLE D'ACCIDENT AUTOMOBILE

Date de l'accident : Heures : Localisation : Blessé (s) (même léger) : non oui

1. Digitaux matériels à des véhicules autres que A et B : oui non 2. Témoins : noms, adresses, tél. : _____

VÉHICULE A		CIRCONSTANCES :		VÉHICULE B					
3. Preneur d'assurance/assuré (ou détenteur / preneur) : Nom : _____ Prénoms : _____ Adresse : _____ Code Postal : _____ Pays : _____ Tél. ou e-mail : _____		4. Même une croix dans chacune des cases utiles pour préciser le croquis : A "à l'arrêt" : <input type="checkbox"/> B "un stationnement / à l'arrêt" : <input type="checkbox"/> C "quitté un stationnement / quitté une position" : <input type="checkbox"/> D "présent un stationnement" : <input type="checkbox"/> E "sortait d'un parking, d'un lieu privé, d'un chemin de terre" : <input type="checkbox"/> F "s'engageait dans un parking, un lieu privé, un chemin de terre" : <input type="checkbox"/> G "s'engageait sur une place à sens giratoire" : <input type="checkbox"/> H "roulé sur une place à sens giratoire" : <input type="checkbox"/> I "heurté à l'arrière, en roulant dans le même sens et sur une même file" : <input type="checkbox"/> J "roulé dans le même sens et sur une file différente" : <input type="checkbox"/> K "changé de file" : <input type="checkbox"/> L "voit à droite" : <input type="checkbox"/> M "voit à gauche" : <input type="checkbox"/> N "reculé" : <input type="checkbox"/> O "empêché sur une voie réservée à la circulation en sens inverse" : <input type="checkbox"/> P "venait ou allait dans un carrefour" : <input type="checkbox"/> Q "n'avait pas observé un signal de priorité ou un feu rouge" : <input type="checkbox"/> R "indique le nombre de roues manquantes d'une roue" : <input type="checkbox"/>		5. Preneur d'assurance/assuré (ou détenteur / preneur) : Nom : _____ Prénoms : _____ Adresse : _____ Code Postal : _____ Pays : _____ Tél. ou e-mail : _____					
6. Véhicule : Marque, Type : _____ N° d'immatriculation : _____ Pays d'immatriculation : _____		7. Véhicule : Marque, Type : _____ N° d'immatriculation : _____ Pays d'immatriculation : _____		8. Société d'assurance (ou détenteur / assuré) : Nom : _____ N° de contrat : _____ N° de carte verte : _____ Assurance d'assurance ou carte verte valable du : _____ au : _____ Agence (ou bureau, ou courtier) : _____ Nom : _____ Adresse : _____ Pays : _____ Tél. ou e-mail : _____ Les digitaux matériels au véhicule sont-ils assurés par le contrat ? non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/>		9. Société d'assurance (ou détenteur / assuré) : Nom : _____ N° de contrat : _____ N° de carte verte : _____ Assurance d'assurance ou carte verte valable du : _____ au : _____ Agence (ou bureau, ou courtier) : _____ Nom : _____ Adresse : _____ Pays : _____ Tél. ou e-mail : _____ Les digitaux matériels au véhicule sont-ils assurés par le contrat ? non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/>			
10. Conducteur (ou preneur de contrat) : Nom : _____ Prénoms : _____ Date de naissance : _____ Adresse : _____ Pays : _____ Tél. ou e-mail : _____ Permis de conduire n° : _____ Catégorie (A, B, ...) : _____ Permis valide jusqu'au : _____		11. Conducteur (ou preneur de contrat) : Nom : _____ Prénoms : _____ Date de naissance : _____ Adresse : _____ Pays : _____ Tél. ou e-mail : _____ Permis de conduire n° : _____ Catégorie (A, B, ...) : _____ Permis valide jusqu'au : _____		12. Indiquer le point de choc initial au véhicule A par une flèche : 		13. Indiquer le point de choc initial au véhicule B par une flèche : 			
14. Digitaux apparents au véhicule A : _____		15. Digitaux apparents au véhicule B : _____		16. Mes observations : _____		17. Signature des conducteurs : A : _____ B : _____		18. Mes observations : _____	

*Le constat amiable se trouve dans
la pochette du véhicule, portière
côté conducteur*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Que vous indique
l'allumage d'un
voyant de couleur
rouge lorsque le
véhicule roule**



*Celui-ci indique une anomalie de
fonctionnement ou un danger*



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez sur le tableau de bord, le témoin d'alerte ou la zone rouge de l'indicateur de température signalant une température élevée du liquide de refroidissement



*Le voyant s'allume quelques secondes au contact, puis disparaît.
Pour faire réapparaître le voyant, éteindre puis remettre le contact*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sur le
tableau de bord, le
témoin d'alerte
signalant une
pression
insuffisante d'huile
dans le moteur**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sur le
tableau de bord, le
témoin d'alerte
signalant une
insuffisance de
charge de la
batterie**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sur le
tableau de bord, le
témoin d'alerte
signalant un niveau
insuffisant de
liquide de frein**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sur le
tableau de bord, le
voyant signalant
l'absence de
bouclage de la
ceinture de sécurité
conducteur**





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez sur le
tableau de bord, le
voyant signalant la
mauvaise fermeture
d'une portière**



*Une image apparaît également sur l'écran
tactile et la lumière du plafonnier reste
allumée*



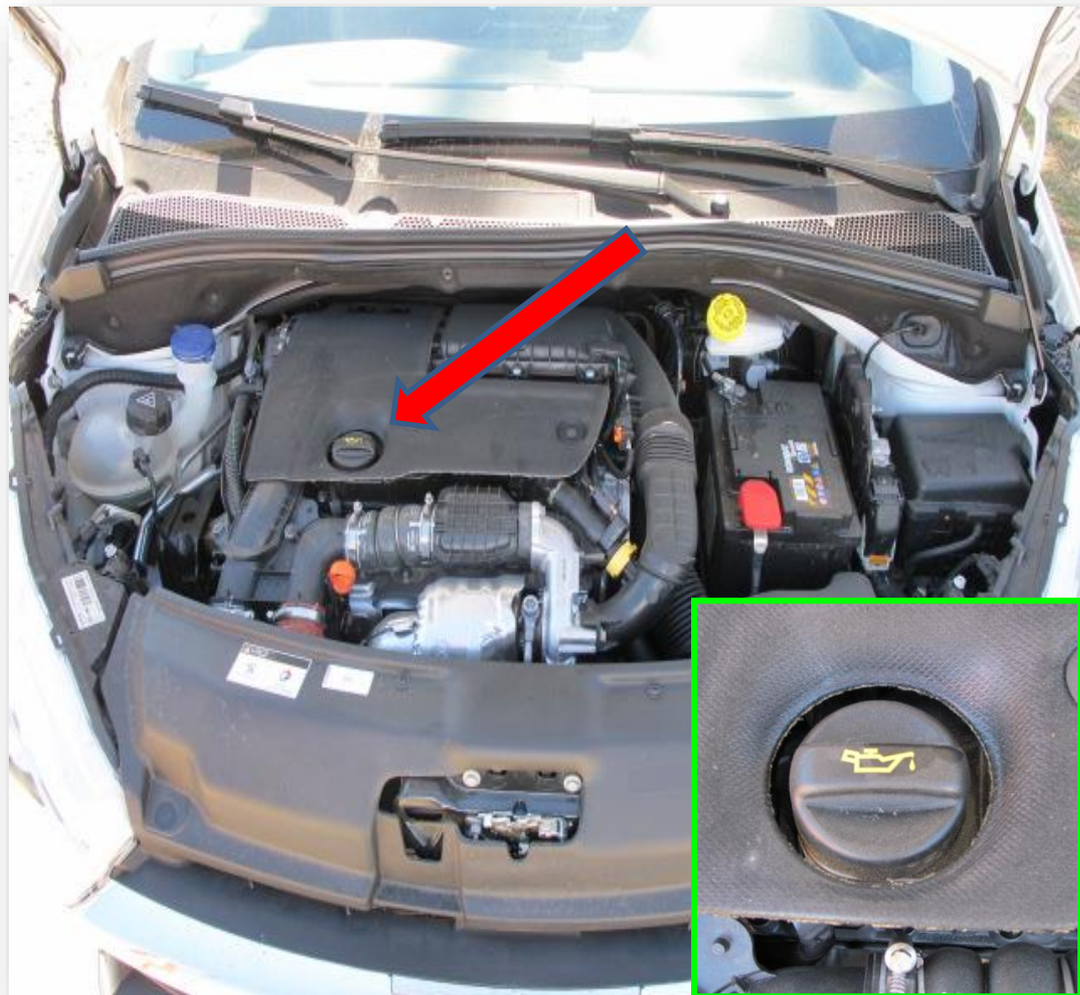
VERIFICATIONS EXTERIEURES

Sous le capot : Niveaux



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur. Avec quelle huile complétez-vous le niveau si nécessaire ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

*Une huile qui a les mêmes
caractéristiques que le moteur*

Montrez l'orifice de
remplissage de
l'huile moteur. Avec
quelle huile
complétez-vous le
niveau si
nécessaire ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Risque de détérioration ou de casse moteur

Montrez l'orifice de remplissage de l'huile moteur. Quel est le principal risque de manque d'huile moteur ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez où doit
s'effectuer le
contrôle du niveau
d'huile moteur. Où
doit se situer le
niveau d'huile ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit
s'effectuer le
contrôle du niveau
d'huile moteur. Où
doit se situer le
niveau d'huile ?



Entre le repère minimum et maximum





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. **En général, dans quelles conditions effectuez-vous cette opération ?**



Moteur froid et sur un plan horizontal



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez où doit
s'effectuer le
contrôle du niveau
du liquide
d'assistance de
direction. Que faire
en cas de baisse
importante du
niveau de liquide
d'assistance ?**

Non présent sur ce véhicule



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide d'assistance de direction. Quelle est la principale conséquence d'un manque de liquide d'assistance de direction ?

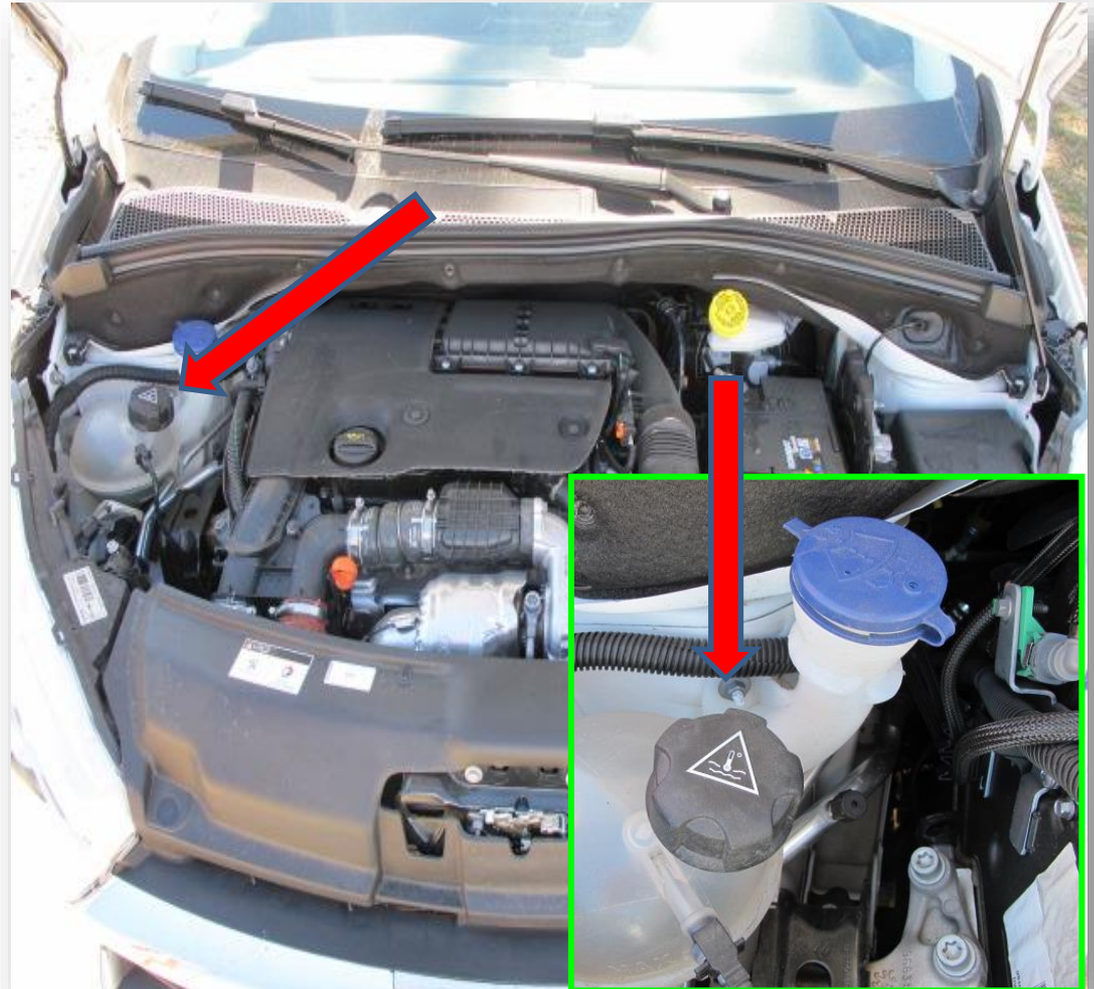
Non présent sur ce véhicule



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez où doit
s'effectuer le
contrôle du niveau
du liquide de
refroidissement.**

Quelle est la
principale
conséquence d'un
manque de liquide
de refroidissement
?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit
s'effectuer le
contrôle du niveau
du liquide de
refroidissement.

**Quelle est la
principale
conséquence d'un
manque de liquide
de refroidissement
?**



Risque d'échauffement anormal du moteur



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de refroidissement.
Quel est le danger si l'on effectue ce contrôle avec le moteur chaud ?

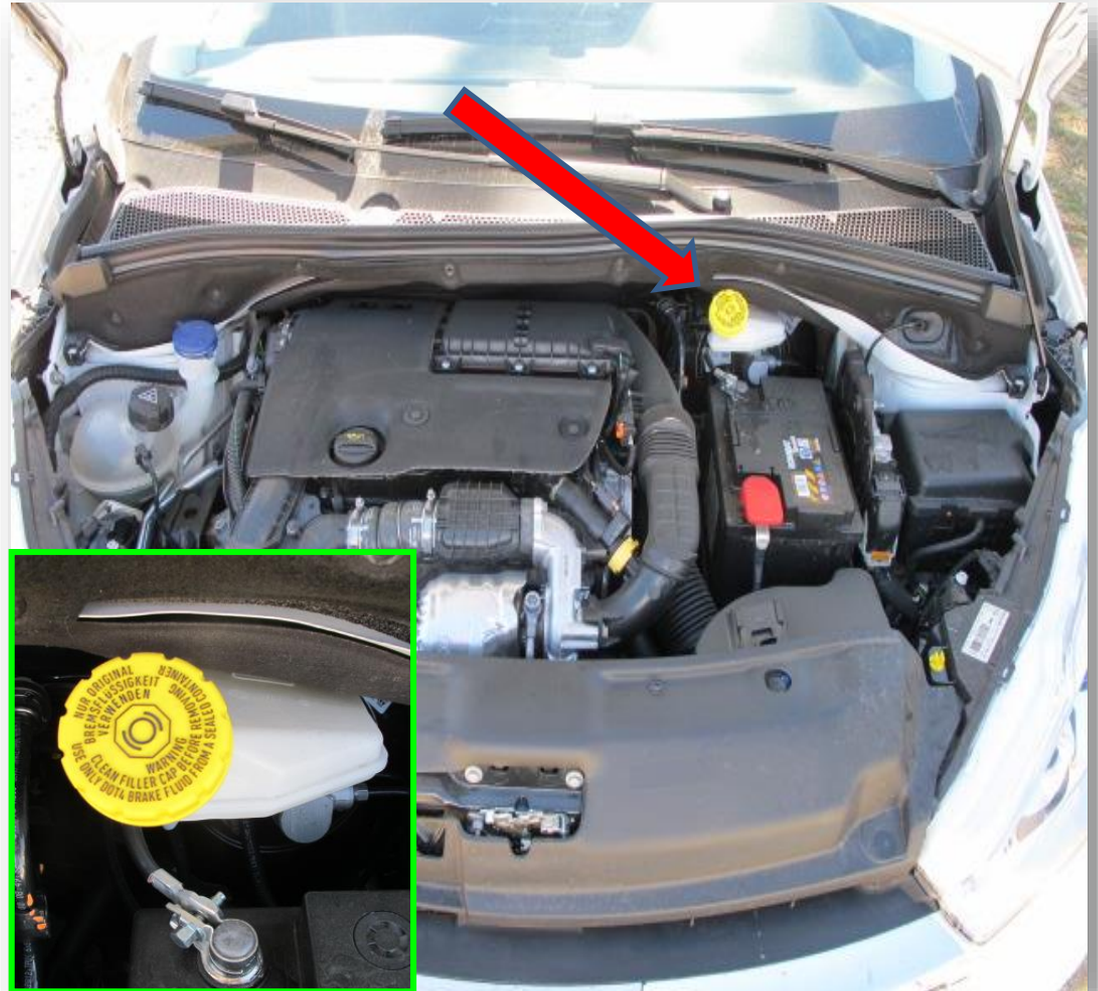


Risque de brûlure car liquide chaud sous pression



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau du liquide de frein.
Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau de liquide de frein.
Quel est le principal risque d'un défaut d'entretien relatif au liquide de frein ?



Risque de perte d'efficacité totale ou partielle du freinage



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où doit
s'effectuer le
contrôle du niveau
de liquide de frein.
**Que faire en cas de
baisse importante
du niveau de liquide
de frein ?**

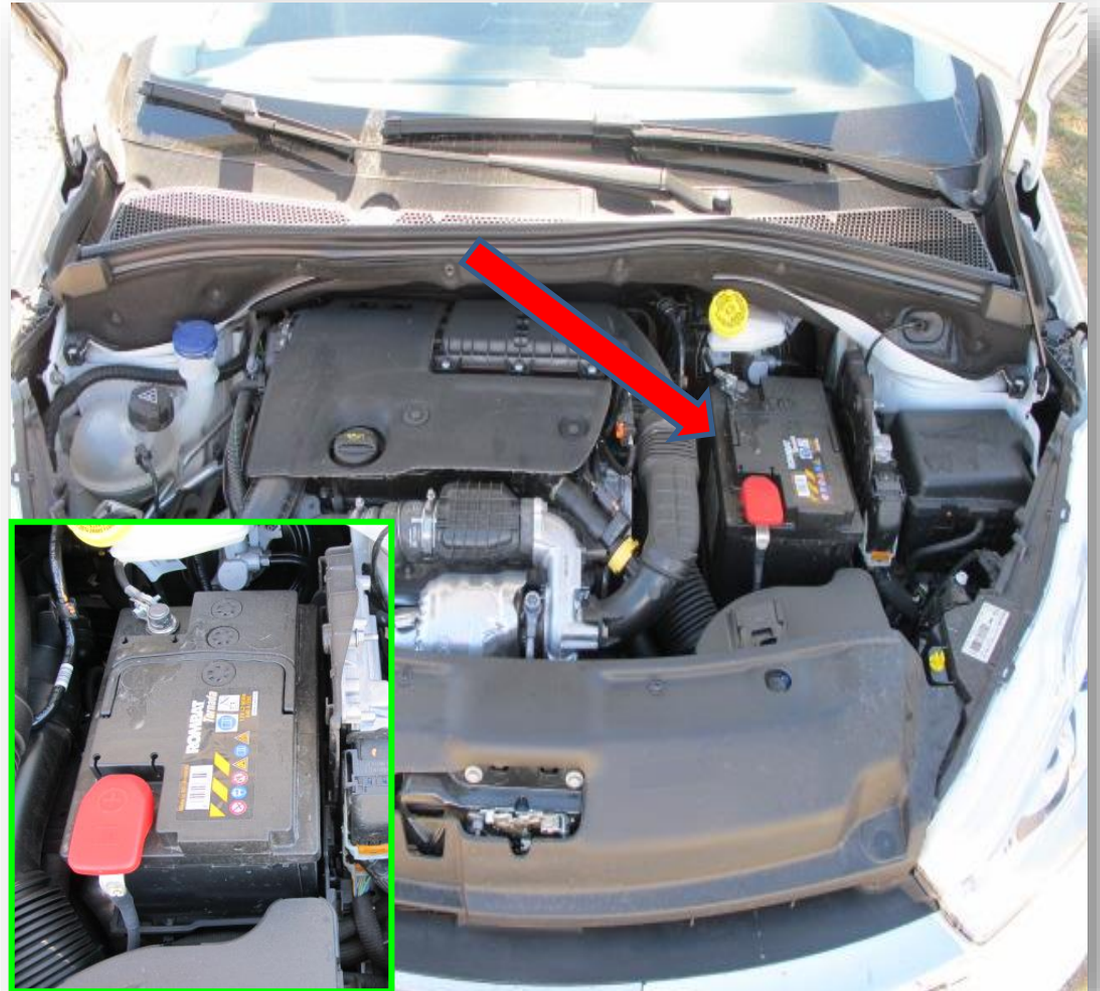


Faire examiner le véhicule par un garagiste



AUTO-ECOLE
Le Virage

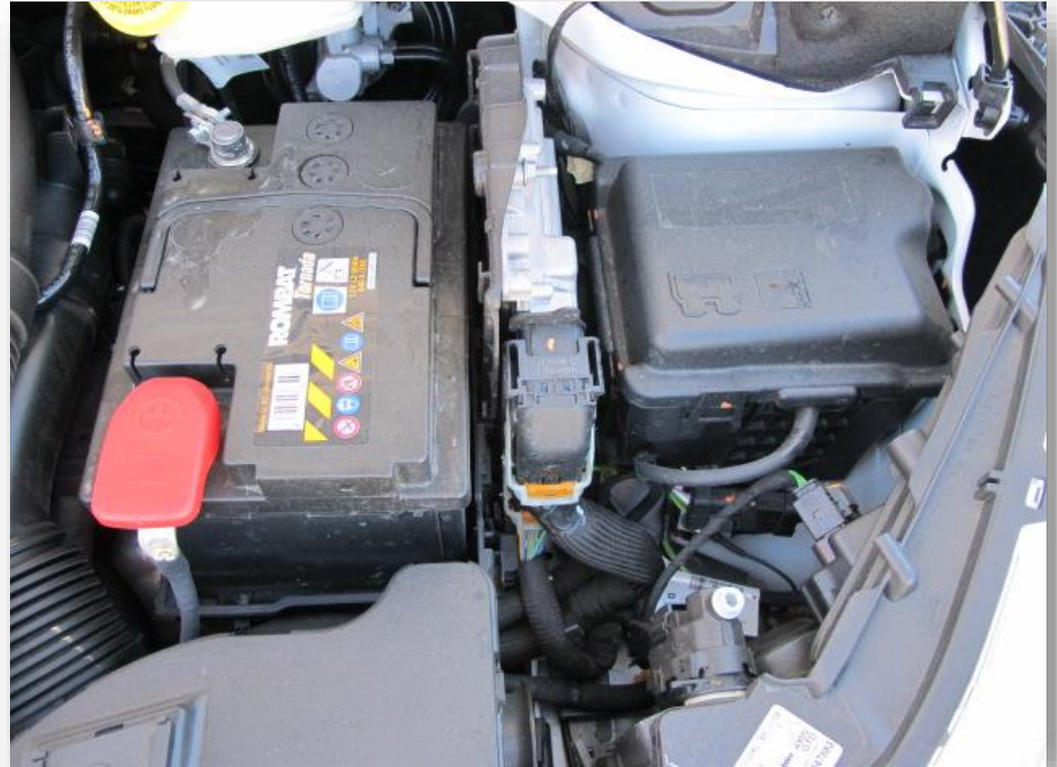
Montrez où se trouve la batterie du véhicule. Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où se trouve la batterie du véhicule. Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ?



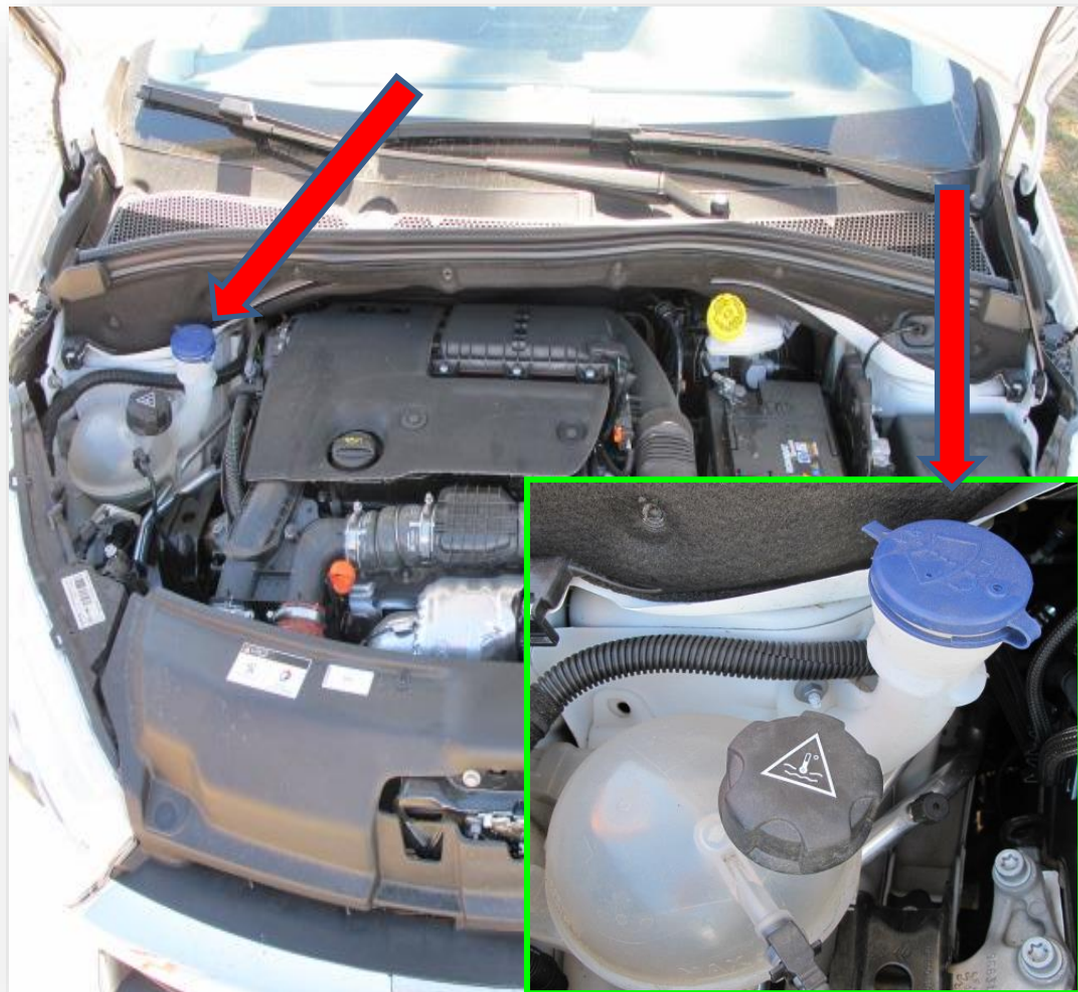
Brancher une seconde batterie en parallèle



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez l'orifice du remplissage du produit lave-glace.

Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez l'orifice du remplissage du produit lave-glace.

Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ?



Pour éviter le gel du liquide



VERIFICATIONS EXTERIEURES

**A l'avant : Eclairage
facultatif**



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôlez l'état,
la propreté et le
fonctionnement
des feux de
brouillard avant.
Dans quel cas
peut-on les
utiliser en
complément des
feux de route ?**

Non présent sur ce véhicule



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôlez l'état,
la propreté et le
fonctionnement
des feux de
brouillard avant.
Dans quel cas
les utilise-t-on ?**

Non présent sur ce véhicule



VERIFICATIONS EXTERIEURES

**A l'avant : Pare-brise et
essuie-glaces**



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôlez l'état de
tous les balais
d'essuie-glace du
véhicule. Comment
détecte t-on leur
usure en circulation
?**



Avant



Arrière



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. **Comment détecte t-on leur usure en circulation ?**

En cas de pluie lorsqu'il laisse des traces sur le pare-brise





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glace du véhicule. Avant le départ, quelle est la précaution à prendre en cas de présence de neige sur le pare-brise ?



Dégager la totalité du pare-brise



AUTO-ECOLE
Le Virage

**De l'extérieur,
contrôlez l'état du
pare-brise. Est-il
possible de réparer
un impact ? Si oui,
par qui ?**



Oui, par un spécialiste



VERIFICATIONS EXTERIEURES

Chargement



AUTO-ECOLE
Le Virage

Vérifier le contenu du coffre. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre du véhicule, quelles sont les précautions à prendre, en ce qui concerne les pneumatiques et les feux avant ?

- *Augmenter la pression des pneumatiques*
- *Régler les feux avant*





VERIFICATIONS EXTERIEURES

**A l'avant : Eclairage
obligatoire**



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôler l'état, la
propreté et le
fonctionnement des
feux de position.
Quand les utilise-t-
on ?**



Eteint



Allumé



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la
propreté et le
fonctionnement des
feux de position.
**Quand les utilise-t-
on ?**



- *De nuit pour circuler dans une agglomération éclairée*
- *Pour s'arrêter et stationner sur la chaussée en agglomération lorsque la chaussée n'est pas éclairée et hors agglomération lorsque la situation l'exige*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôler l'état, la
propreté et le
fonctionnement des
feux de croisement.**

Quelles sont les
conséquences en
cas de panne d'un
feu de croisement ?



Eteint



Allumé



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de croisement.

Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?



Diminution de l'éclairage et risque d'être confondu avec un véhicule deux-roues



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la
propreté et le
fonctionnement des
feux de croisement.

**Quelles sont les
conséquences d'un
mauvais réglage de
ces feux ?**



*Mauvaise vision vers l'avant et risque
d'éblouissement des autres usagers*



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux ?



Eteint



Allumé



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de route. **Dans quel cas utilise-t-on l'appel lumineux ?**



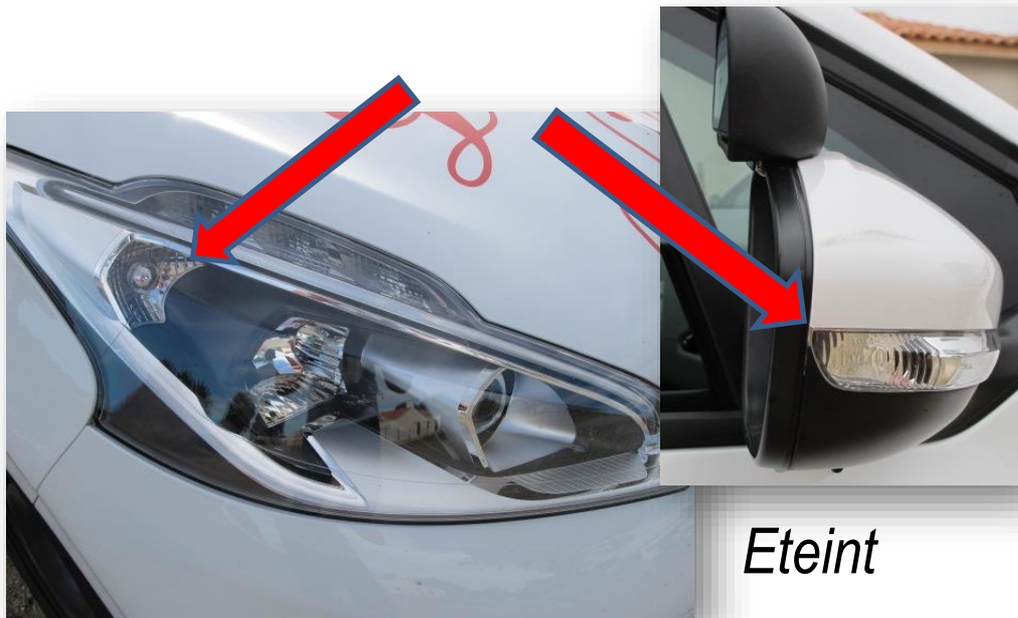
Pour avertir de son approche



AUTO-ECOLE *Le Virage*

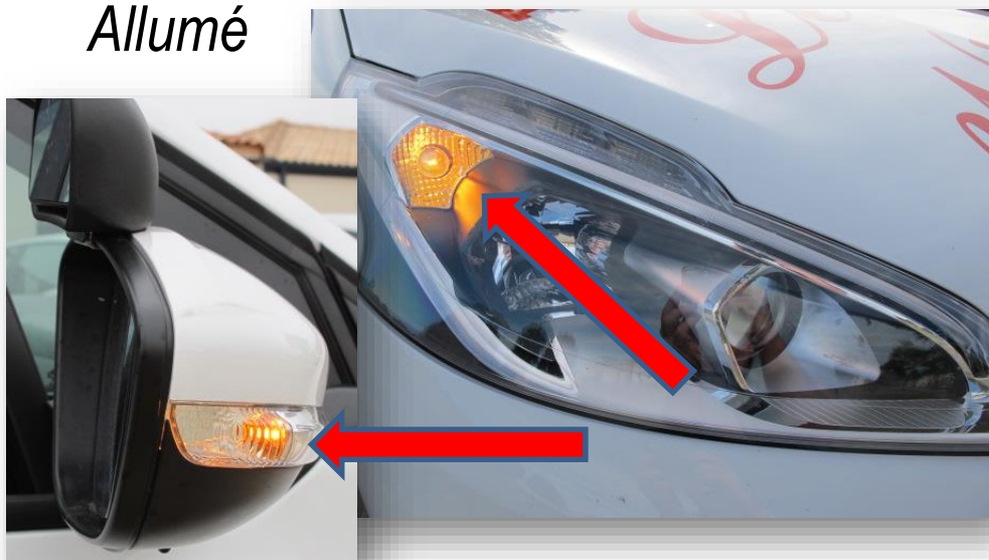
Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.

Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant du tableau de bord ?



Eteint

Allumé





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.

Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant du tableau de bord ?



Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants droits, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.

Quand les utilise-t-on ?



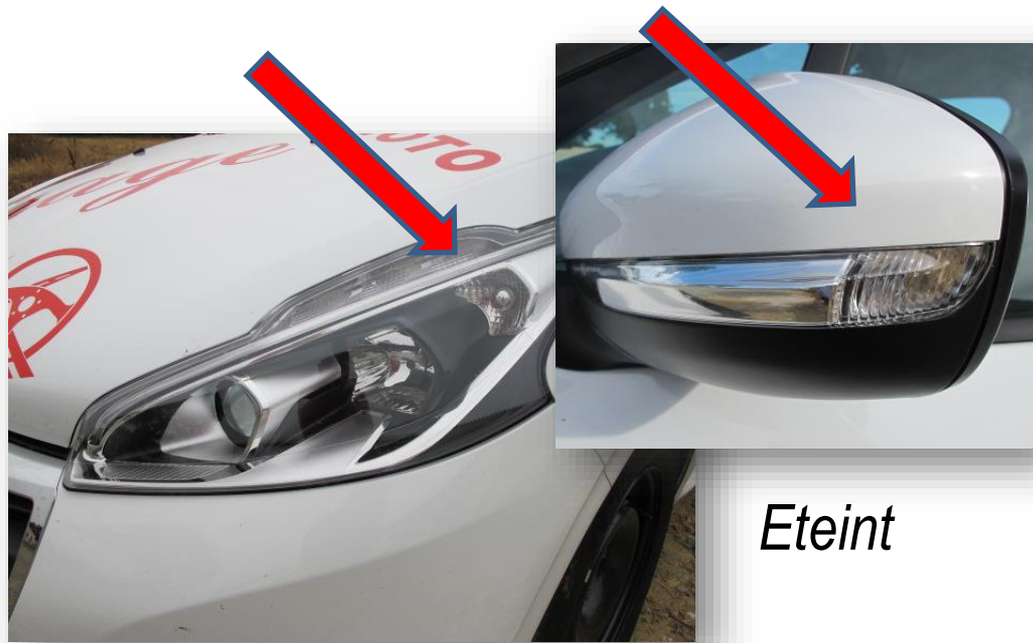
Pour avertir lors de changements de direction, pour prendre ou quitter un arrêt ou un stationnement



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauches, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent.

Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant du tableau de bord ?



Eteint



Allumé



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauches, y compris les répétiteurs latéraux s'ils existent.

Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et du voyant du tableau de bord ?



Non fonctionnement de l'un des indicateurs de changement de direction



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des clignotants gauches, y compris les répéteurs latéraux s'ils existent. **Quand les utilise-t-on ?**

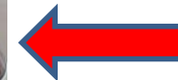


Pour avertir lors de changements de direction, pour prendre ou quitter un arrêt ou un stationnement



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôler l'état, la
propreté et le
fonctionnement des
feux de détresse, à
l'avant et à l'arrière
du véhicule. Dans
quel cas les utilise-
t-on ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler l'état, la propreté et le fonctionnement des feux de détresse, à l'avant et à l'arrière du véhicule. **Dans quel cas les utilise-t-on ?**



En cas de ralentissement important, pour signaler le véhicule en panne ou accidenté sur la chaussée



AUTO-ECOLE
Le Virage

Quelle est la signification de l'augmentation de la fréquence de clignotement au niveau du feu et voyant au tableau de bord ?

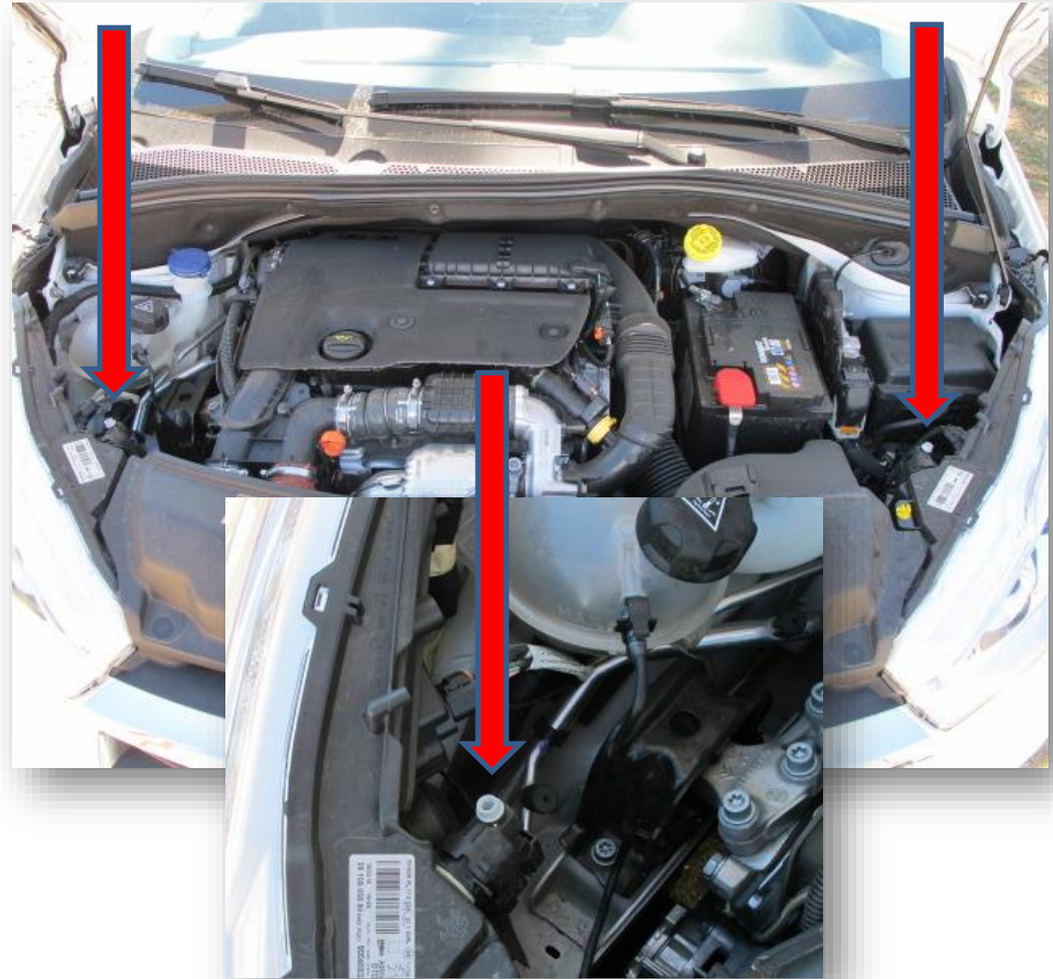


Non fonctionnement de l'une des ampoules des feux de détresse



AUTO-ECOLE
Le Virage

Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Indiquez dans le compartiment moteur où s'effectue le réglage des feux. **Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage des feux ?**

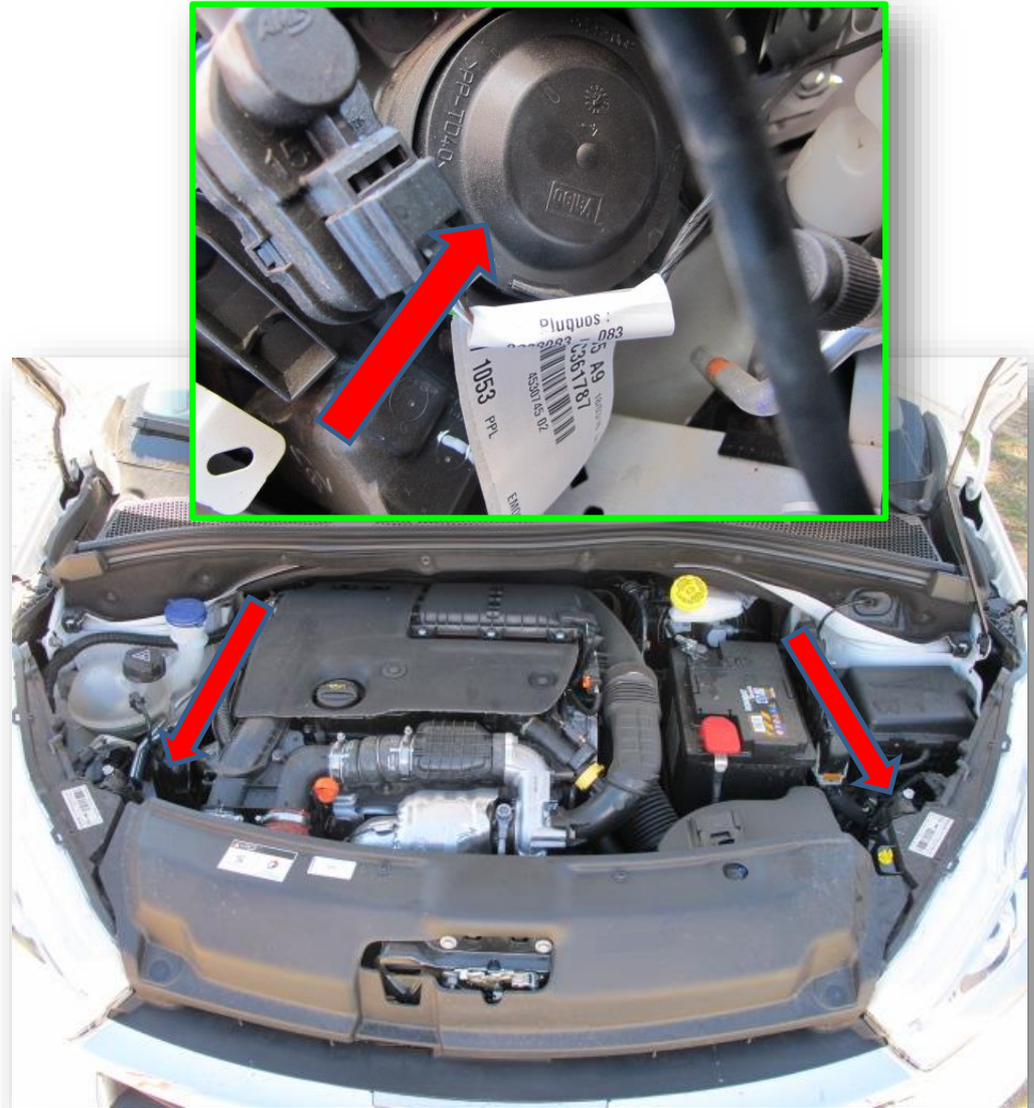


Mauvaise vision vers l'avant, risque d'être moins bien vu et risque d'éblouissement des autres usagers



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez
l'emplacement où
s'effectue le
changement des
ampoules sur un
des feux à l'avant
du véhicule. Quelle
est la précaution à
prendre pour
manipuler une
ampoule halogène ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez
l'emplacement où
s'effectue le
changement des
ampoules sur un
des feux à l'avant
du véhicule. **Quelle
est la précaution à
prendre pour
manipuler une
ampoule halogène ?**



*Manipuler avec des gants
ou un chiffon doux*



VERIFICATIONS EXTERIEURES

Sur les côtés : Divers



AUTO-ECOLE
Le Virage

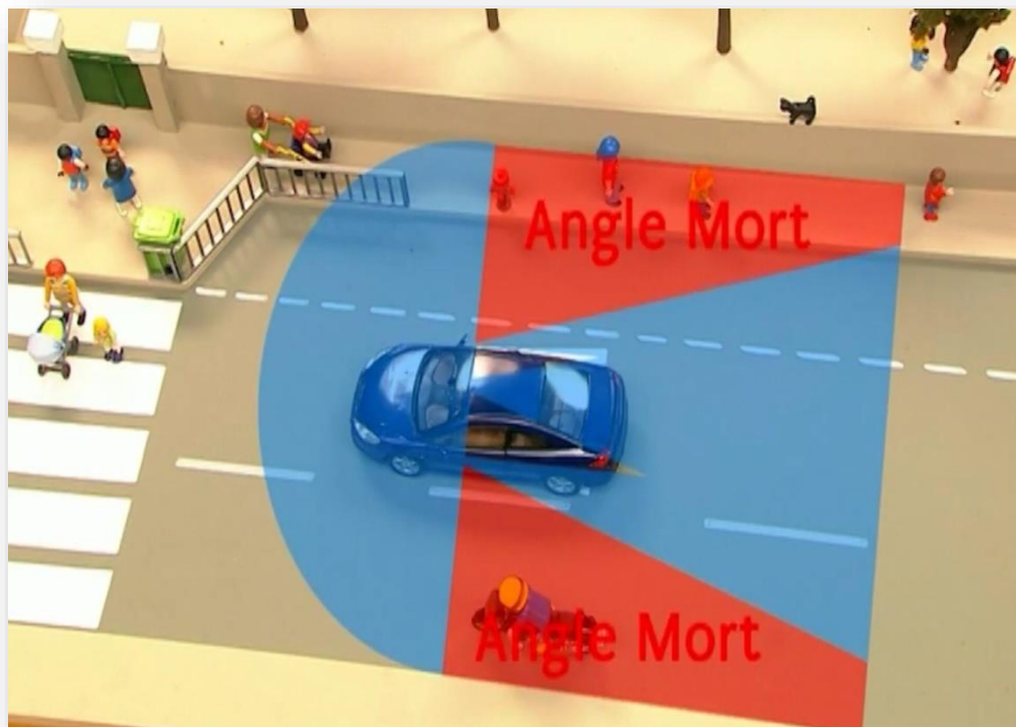
**Contrôlez l'état et la
propreté de tous les
rétroviseurs
extérieurs du
véhicule. Qu'appelle
t-on angle mort ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. **Qu'appelle-t-on angle mort ?**

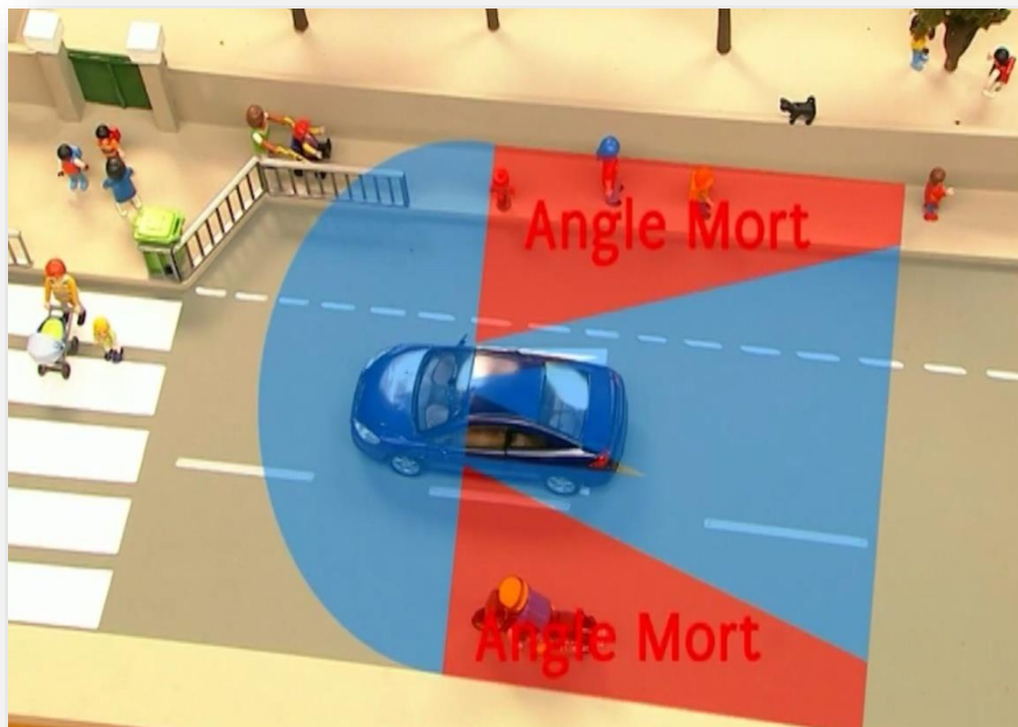


C'est une zone de non visibilité depuis le poste de conduite, que les rétroviseurs ne permettent pas de couvrir



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état et la propreté de tous les rétroviseurs extérieurs du véhicule. Citez l'un des principaux dangers représentés par les « angles morts » ?



Risque d'accident, de gêne, par défaut d'information



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Indiquez où se situe
la « sécurité
enfants » sur l'une
des portières arrière
du véhicule. En
règle générale, où
doit être placé un
passager de moins
de 10 ans ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Indiquez où se situe
la « sécurité
enfants » sur l'une
des portières arrière
du véhicule. En
règle générale, où
doit être placé un
passager de moins
de 10 ans ?

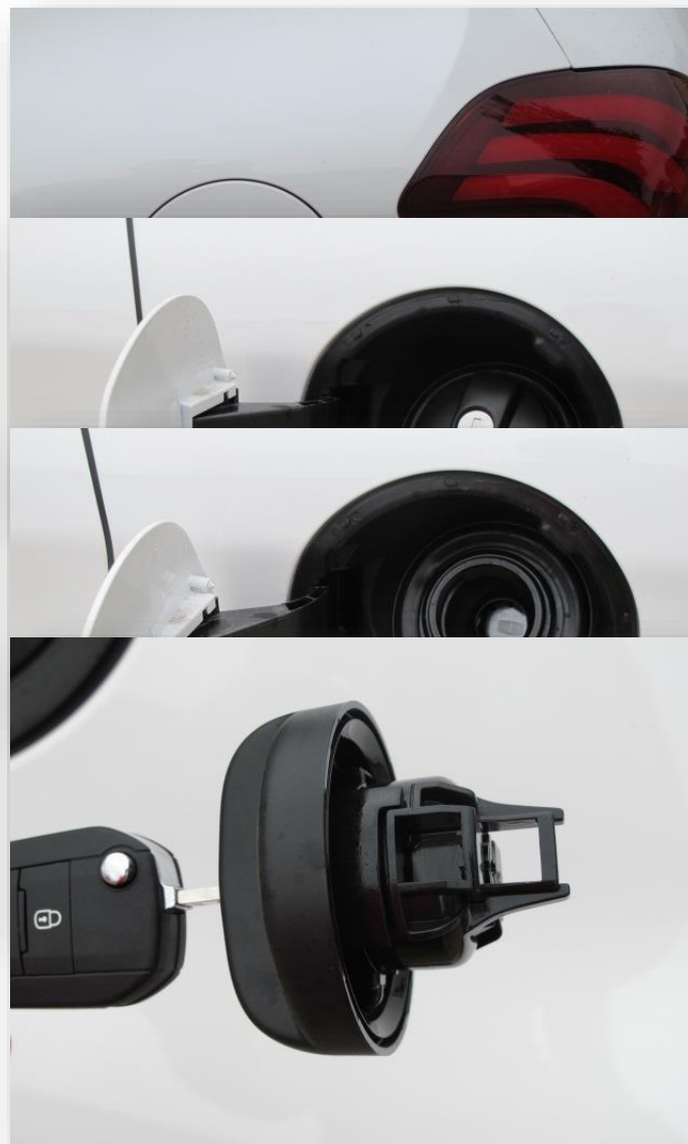


A l'arrière



AUTO-ECOLE
Le Virage

Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifier la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifier la bonne fermeture du bouchon. **Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?**



Arrêter le moteur, veiller à ne pas fumer, ne pas téléphoner, et à ne pas faire déborder le carburant du réservoir



VERIFICATIONS EXTERIEURES

Sur les côtés :
Pneumatique



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler le flanc extérieur sur l'un des pneumatique avant. Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler le flanc extérieur sur l'un des pneumatique avant. Qu'est-ce que l'aquaplanage et quelle peut être sa conséquence ?



Présence d'un film d'eau entre la pneumatique et la chaussée. Perte d'adhérence



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler le flanc extérieur sur l'un des pneumatique avant. **Quelle est la conséquence d'un défaut de parallélisme sur les pneumatiques ?**



Usure anormale et rapide des pneumatiques



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler le flanc extérieur sur l'un des pneumatique avant. **En règle générale, dans quelle condition devez-vous contrôler la pression ?**



Lorsque le pneumatique est à froid



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez une valve
de gonflage d'un
pneumatique.**

Quelles sont les
vérifications à
effectuer au niveau
des flancs d'un
pneumatique ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez une valve de gonflage d'un pneumatique.
Quelles sont les vérifications à effectuer au niveau des flancs d'un pneumatique ?



Pas de déchirure, ni de hernie



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler le flanc extérieur sur l'un des pneumatique arrière.

A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule

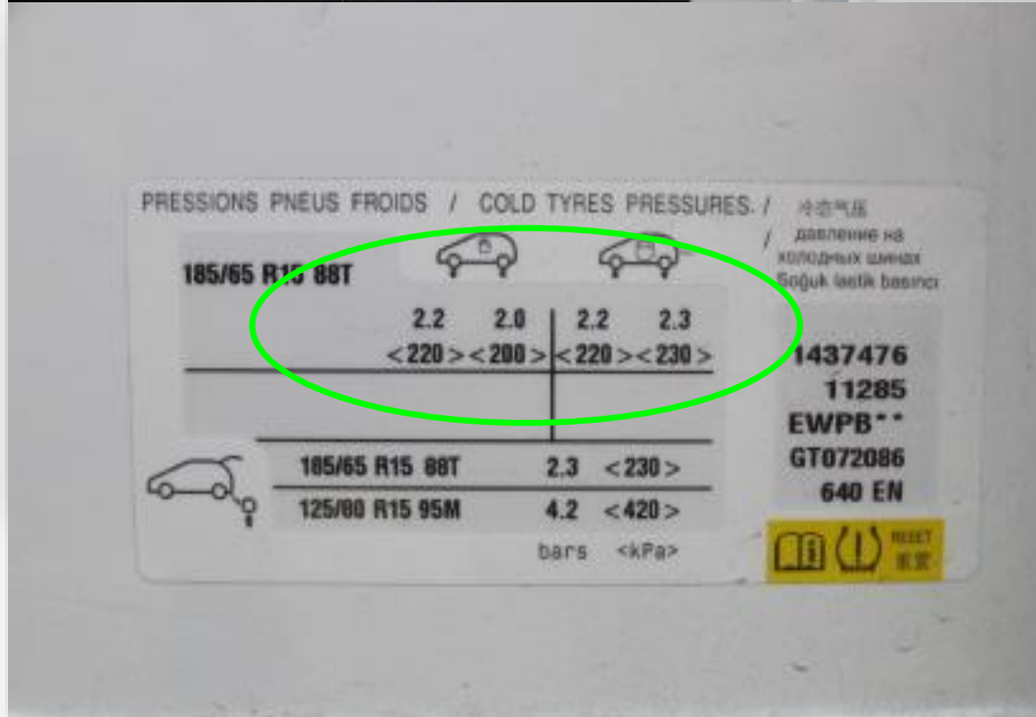


Pas de déchirure, ni de hernie



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôler le flanc extérieur sur l'un des pneumatique arrière.
A l'aide de la notice d'utilisation ou de la plaque indicative située sur le véhicule, indiquez les pressions préconisées pour ce véhicule





VERIFICATIONS EXTERIEURES

A l'arrière :
Equipements de
secours



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Montrez
l'emplacement où
s'effectue le
changement des
ampoules sur un
des feux à l'arrière
du véhicule. Quelle
est la précaution à
prendre pour
manipuler une
ampoule halogène ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez
l'emplacement où
s'effectue le
changement des
ampoules sur un
des feux à l'arrière
du véhicule. **Quelle
est la précaution à
prendre pour
manipuler une
ampoule halogène ?**



*Manipuler avec des gants ou un chiffon
doux*



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où se trouve la roue de secours (ou la bombe anti-crevaison) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?



Soulevez le tapis du coffre



AUTO-ECOLE
Le Virage

Montrez où se trouve la roue de secours (ou la bombe anti-crevaison) dans le véhicule. Pourquoi devez-vous vérifier régulièrement l'état et la pression des pneumatiques ?



Vérifier la pression pour : avoir une bonne tenue de route, éviter l'échauffement ou l'éclatement, l'aquaplanage et ne pas augmenter la consommation de carburant



VERIFICATIONS EXTERIEURES

**A l'arrière : Eclairage et
plaque
d'immatriculation**



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôlez l'état, la
propreté et le
fonctionnement du
ou des feux
brouillard arrière.
Dans quel cas les
utilise-t-on ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état, la
propreté et le
fonctionnement du
ou des feux
brouillard arrière.
**Dans quel cas les
utilise-t-on ?**



Par temps de brouillard et de neige



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état, la
propreté et le
fonctionnement du
ou des feux
brouillard arrière.
**Peut-on les utiliser
par temps de pluie
?**



*Non car risque de reflet et donc
d'éblouissement des usagers circulant
derrière*



AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop (avec l'assistance de l'accompagnateur).

Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop (avec l'assistance de l'accompagnateur).

Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ?



Absence d'information pour le véhicule derrière et risque de collision



AUTO-ÉCOLE
Le Virage

Contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop (avec l'assistance de l'accompagnateur).

Quelle est leur utilité ?



Avertir le véhicule derrière d'un ralentissement ou d'un arrêt



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôlez l'état, la
propreté et le
fonctionnement du
ou des feux de
marche arrière. A
quoi sert-il ?**





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état, la
propreté et le
fonctionnement du
ou des feux de
marche arrière. **A
quoi sert-il ?**



*Eclairer la nuit la zone de recul et/ou avertir
les autres usagers de son intention de
reculer*



AUTO-ECOLE
Le Virage

**Contrôlez l'état, la
propreté des
plaques
d'immatriculation et
des dispositifs
réfléchissants
(catadioptrés).**
Quelle est l'utilité
des dispositifs
réfléchissants ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Rendre visible le véhicule la nuit

Contrôlez l'état, la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés).
Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ?





AUTO-ECOLE
Le Virage

Contrôlez l'état, la propreté des plaques d'immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptrés). Quel dispositif est obligatoire pour rendre la plaque d'immatriculation arrière lisible, la nuit ?

*L'éclairage de plaque d'immatriculation
(système s'allumant avec les feux de position)*





AUTO-ECOLE
Le Virage

Oui

Vérifier l'état, la propreté des immatriculation et des dispositifs réfléchissants (catadioptres). **Une plaque d'immatriculation arrière à fond blanc est-elle autorisée ?**

